# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

				w.	- 100 A
	a " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
T			<b>"</b> ⊗ -		
33.	3				
	المراجعة المستقدات المستقد			s was	- company
	* .		. *		
	2				* =
•			<b>*</b>		
,					
	A		•		
•			•		
	· ():				
. <sub>VA</sub>	*				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**				
					•
			•	•	Ψ <sub>k</sub>
				es.	*
					-
			•		
	. 1				
		•			
	÷ (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•			
	, v				
	•				
			* <sub>2</sub> ©	:	
.*					
				5	
4 4					
	- 19 - 19				
	e	*			
* * ,					
v .					
			- m		
	* •				
	t -				

المناشين



Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров CCCP

Зависимое от авт. свидетельства №

Заявлено 20.1.1969 (№ 1299641/23-4)

с присоединением заявки № --

Приоритет —

Опубликовано 24.VI.1970. Бюллетень № 21

Дата опубликования описания 23.IX.1970

Кл. 120, 6

МПК С 08b 55/34

УДК 661.718.1/4 (088.8)

изобретения В. К. Беляков, С. В. Виноградов, С. И. Бурмистров, Ж. А. Федорина и Л. Н. Малинин

Заявитель

### СПОСОБ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭФИРОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

20

Изобретение касается стабилизации эфиров целлюлозы от термоокислительной деструкции в процессе их эксплуатации и переработки.

Известны стабилизаторы эфиров целлюлозы от термоокислительной деструкции. Однако их эффективность недостаточна и не сочетается со стабилизацией от действия ультрафиолетовых лучей. Кроме того, известен способ стабилизации органических полимеров как синтетических, так и продуктов модификации при- 10 родных полимеров, например эфиров целлюлозы, от деструкции под действием ультрафиолетовых лучей, по которому в качестве стабилизаторов применяют производные триазина общей формулы

где X — замещенный арил; Y — замещенный алкил или алкенил, а также циклоалкил, аралкил или 30

Z-группа -- О-, -- S- или N(R)-, в которой R может быть Н или алкилом.

billing.

R<sub>1</sub> — алкил, алкенил, циклоалкил, арил, а также этерифицированный или ацилированный гидроксил или га-

> п может быть 0-2, а  $R_1$  — заместителем в положении 3', 4' и 5'.

Целью изобретения является повышение устойчивости к термоокислительной деструкции эфиров целлюлозы. Для этого в качестве производных триазина используют 6-амино-4-15 оксифениламино-2 - о - оксифенилтриазин - 1.3,5 или 2-о-оксифенил - 4 - п - анизидино - 6-аминотриазин-1,3,5, или 2-п-оксифениламинотриазин-1,3,5, или 2,4-бис - п-метоксифениламинотриазин-1,3,5, для этой цели ранее не применявшиеся.

Стабилизаторы можно вводить как на стадии получения эфиров целлюлозы, так и в процессе их переработки из растворов.

Пример. Из растворов ацетилцеллюлозы 25 в ледяной уксусной кислоте, содержащих стабилизаторы в количестве 0,005 моль на 1 кг ацетилцеллюлозы, известным способом отливают пленки. Последние сушат, прогревают при 220°C в течение 30 мин в среде кислорода (400 мм рт. ст.) и используют для определения удельной вязкости.

3DOCID: <SU\_\_\_274102A1\_I\_>

5

Удельная вязкость 0,25%-ного раствора ацетилцеллюлозы в ацетоне после термоокислительной деструкции в зависимости от применявшегося стабилизатора:

6-амипо-4-п-оксифениламино-2-о-	
оксифенилтриазин-1,3,5	0,48
2-о-оксифенил-4-п-анизидино-6-ами-	
нотриазин-1,3,5	0,54
2-п-оксифениламинотриазин-1,3,5	0.49
2,4-бис-п-метоксифениламинотриазин-	•
1,3,5	0,49
Без стабилизатора	0,17

До термоокислительной деструкции стабилизированная и нестабилизированная ацетил- 15 ниламинотриазин-1,3,5.

целлюлоза имела удельную вязкость 0,25%-ного раствора в ацетоне 0,82.

### Предмет изобретения

Способ стабилизации эфиров целлюлозы путем обработки их производными триазина, отличающийся тем, что, с целью повышения устойчивости к термоокислительной деструкции, в качестве производных триазина применяют 6-амино-4-п-оксифениламино-2-о-оксифенилтриазин-1,3,5 или 2-п-оксифениламино-6-аминотриазин-1,3,5, или 2,4-бис-п-метоксифениламинотриазин-1,3,5.

Составитель Н. Маят

Редактор О. Кузнецова

Корректор М. П. Ромашова

Заказ 2567/5 Тираж 480 Подписное ЦНИИПИ Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Типография, пр. Сапунова, 2